¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

切特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—41059

⑤Int. Cl.³H 04 N 9/53

識別記号

庁内整理番号 7334-5C 7334-5C 砂公開 昭和55年(1980) 3 月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

⊗カラーテレビジョンカメラ

9/535

②特

頁 昭53—114811

②出

願 昭53(1978)9月18日

⑫発 明 者 北村好徳

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切発 明 者 西川彰治

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

•

•

9 **20 2**

1、発明の名称.

カラーテレビジョンカメラ

2、特許請求の範囲

1 入射光をストライプ状色フィルタで空間変調して撮像素子より取り出した変調信号と低域信号とにより色信号を得ているカラーテレビジョンカメラにおいて、前記低域信号を用いて前記変調信号を利得制御して、無採色被写体機像時に前記低域信号を一致させる利得制御手段、前記一致した変調信号と前記低域信号とにより得られる標準カラーテレビジョン信号の変調色信号と前記低域信号とを加算する手段、この加算された信号をガンを補正する補正手段を設けることを特徴とするカラーテレビジョンカメラ。

2 和得制御手段として低域信号の低レベルの信号部をクリップする手段、およびこのクリップした信号で変調信号を利得制御する手段を設け、無採色被写体機像時に前記低域信号に前記変調信号を一致させることを特徴とする特許請求の範囲第

1 項記載のカラーテレビジョンカメラ。

3 利得制御手段として低域信号が加えられる非 感型回路、およびこの非直線回路の出力により前 配変開信号を利得制御する手段を設け、無採色被 写体操像時に、前配低域信号に前配変調信号を一 致させることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載のカラーテレビジョンカメラ。

3、発明の詳細な説明

本発明は入射光をストライプ状色フィルタで変調し、その変調信号と低域信号より色信号を得るカラーデレビジョンカメラに関するものである。

このようなカラーテレビジョンカメラとして撮像管の水平走査方向に対し直角な白色と1原色の補色よりなるストライプフィルタと、このフィルタと相関る水平走査部間の位相が180°反転し且つストライプ周期が同一である白色と他の1原色の結色とから成る斜めの2色ストライプフィルタを重量してなるカラーフィルタによって被写体を空間変調し、撮像管の出力信号を低減成分と、ストライプ繰り返し周波数成分とに分離し、ストライプ繰り返し周波数成分とに分離し、ストラ

. -321-

3 11-17

イブ繰り返し周波数成分とこれを1水平走査期間 だけ遅延した成分との和信号及び差信号を作成し、 これらの和及び差信号より2原色信号を検出し、 この2原色信号と前記低域信号とより標準カラー テレビジョン信号の色信号を得るカラーテレビジョンカメラが知られている。

この種のカラーテレビジョンカメラの構成を第 1 図に示す。被写体1の像を撮像用レンズ2にだってストライプフィルタ3上に結像させ、更になりレーレンズ4によって撮像管5の光電の光電機ではあった。ストライプフィルタ3は全色光ルタで構成されたストライプフィルタ及を通過させるフィルタとシアンを通過させるフィルタとシアンを通過させるフィルタで構成されたストライプフィルタ及を発成されたストライプフィルタ及は水平を通り、ストライプフィルタ及は水平を全に位相が180°毎に変わるように配置されている。

撮像管5の出力はプリアンプ6を介してローパス

B /:-!

したときのもので、YL、R、Bのそれぞれの出力を表しており、ホワイトパランスのとれたカラー信号であるためにはYL、R、Bの入出力特性が一致していなければならない。そこで前述し、たよりに非感型のガンマ補正回路16、17、18を用いてYL、B、Rのこの入出力特性が一致するよりに合せている。これらYL、B、R信号と写政信号とによりエンコーダ19で標準カラーテレビジョン信号を発生している。

この構成においては輝度信号用も含めてガンマ 補正回路が4個必要であり、またガンマ補正回路 はクランプ機能と非線型機能が必要なためかなり 複雑なものとなる。

本発明はこの欠点を無くし簡単な構成でホワイトパランスのとれた標準テレビジョン信号を得る ものである。

本発明の実施例を第3図に示す。なか1~9, 11~15,19は第3図と同じものである。異なるのはL・P・P8に可変非線型回路20,21 を接続し、また和回路12,差回路13に利得制

フィルタ(以下L・P・Fと略す)で,L・P・ R8,パンドパスフィルタ9(以下B・P・Pと 略す)に加えられ、信号が分離される。L・P・ F7より低域信号のみを分離し、更にガンマ補正 回路10でガンマ補正して輝度信号を得る。 L • P・PBはカラ─用低坡輝度信号でLを得るもので その帯域をカラー信号と一致させている。B・P ・F9はストライプフィルタで空間変調して得ら れる変調信号を分離する。この分離した変調信号 と、1 水平期間遅延線(以下【HDLと略す)11 を通した信号とを加算器12,波算器13亿印加 し、その出力よりそれぞれ青変調信号、赤変調信 分を得る。この信号をそれぞれの検波器 14,15 で検放し、背信号B⇒よび赤信号Rを得る。Ⅰ・ P・FBおよび検波器14,15でそれぞれ得た Y_L, B , R をそれぞれのガンマ補正回路 1 6 , 1 7 ,18に通し、操像管より得られる入出力特性の 違いを合わせている。

この入出力特性の違いを実験値より求めたもの を第2図に示す。この第2図は白なる被写体を映

8 4-7

御回路22,23を接続した点である。さらにガンマ補正回路24をエンコーダ19の出力側に接続した点である。

次に動作について説明する。L·P·FB,和 回路12,差回路13の出力了」。青変調信号,赤 変調信号は従来のカメラと全く同じである。本構 成においてはYL信号をそれぞれ別の可変非譲渡回 路20,21で調整し、この出力信号YIB,YIB を用いて利得制御回路22,23で青変調信号と 赤変調信号をそれぞれ制御する。但し可変非譲避 回路20,21において第2図の入出力特性の青 及び赤変詞信号が『L信号に一致するように調整す る。即ち変調信号に可変非譲型回路を通した『L をかけ合せると変調信号の振巾が大きくなるにつ れて、利得制御回路の利得が大きくなるため、変 関信号の入出力特性がYLと一致するようになる。 なお育と赤の入出力特性が違うためそれぞれ別の 可変非銀型回路が必要であり、『Lの入出力の非線 型回路を可変することによって完全にアルと青変調 と忠変期信号の入出力特性が一致する。

特題昭55-41059(8)

7 1-9

次にこの変質信号をそれぞれの検波器14,15 で検放して、R,B信号を得る。このR,B,輝 **産信号によってエンコーダ1 日において標準カラ** ーテレビジョン信号を作る。このエンコーダで、 Y_L-R,Y_L-Bの二つの色差信号を作り、互にeoo 異る副撤送波で変調し加算して変調色信号を得て いる。前述したようにYL、B、Rの入出力特性を 合せているので被写体が白のときは零となってい る。もし利得制御回路がなければ、前配二つの色 差信号は暗部においては零であるが明部になるに 従って、客でなくなってしまいホワイトパランス のずれた標準カラーテレビジョン信号となる。次 にエンコーダ1日より得られたそのような標準カ **ラーテレビジョン信号をガンマ補正回路24でガ** ンマ補正し、ガンマ彼の・46となるようにすると とによってガンマ値 0.45の標準カラーテレビジ ョン信号となる。

YLの可変非額型回路20,21の実際の回路図を第4図に示す。トランジスタ25,26,27、抵抗28,29,30、コンデンサ31、電源32

8 4-7

成が非常に簡単なものとなる。また回路も簡略であるため消費電力の少ないカラーテレビジョンカメラとなりポータブルカラーカメラとして非常に有利である。

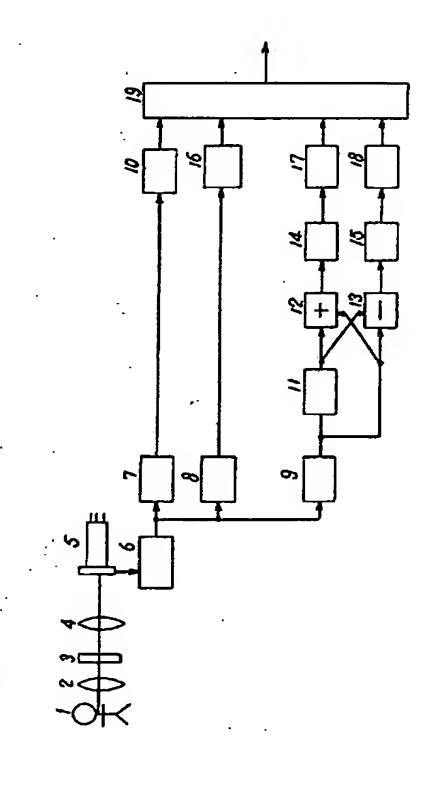
4、図面の簡単な説明

第1図は従来の単周波分離カラーテレビジョンカメラの構成を示すプロック図、第2図は機像管の低域成分と高域成分の入出力特性図、第3図は本発明におけるカラーテレビジョンカメラの実施例の構成を示すプロック図、第4図は第3図における可変非線型回路の結線図である。

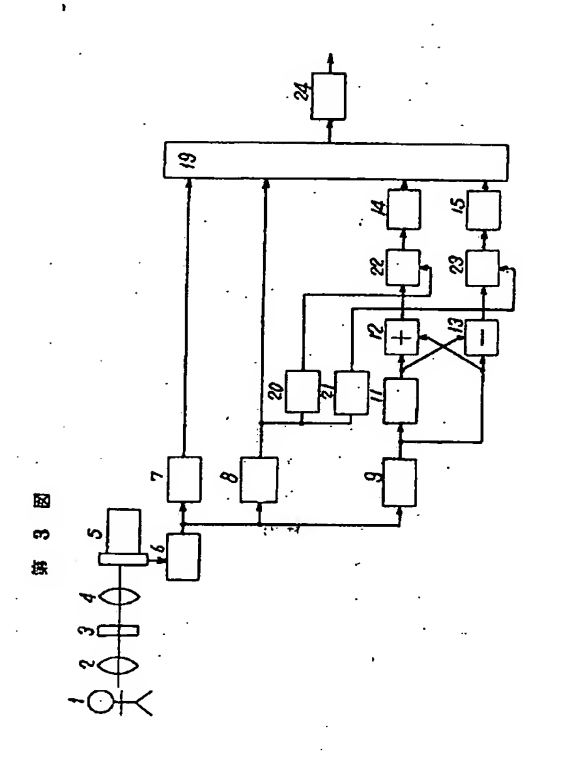
によってクランプ回路を構成し、入力端子34よりクランプパルスが入ってくる。このクランプされたYL信号と電源の比し、36、37とをトランジスタ38~43で比りの、36、37とをトランジスタ38~43で比りのより、近日の電流の量は可変抵抗器46~61に3つて、36、30には変したがある。この電子50、51の出力では変したができる。では、YL、R、Bの入出力特性を含せることができる。

以上の実施例は単一周波数分離カラーカメラで あるが、本発明は周波数多重方式のカラーカメラ においても全く同様の効果が得られる。

以上述べたように本発明によれば変調信号の状態でホワイトパランスを合せているため、R,B 信号をそれぞれクランプする必要がなく、回路標



_ _



弦

哲

